**Dot. postępowania nr ZO/PK/DO-120.363/129/17**

**OFERTA**

(wzór)

Ja/My niżej podpisani

...................................................................................................................................................................

z siedzibą:.................................................................................................................................................

NIP ……………………………………….. REGON …………………………………………………………..

adres e-mail na który będą kierowane zamówienia:……………………………………………………………

osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z ich nr telefonu …………………………………………………..

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

**Świadczenie usług z zakresu ochrony przeciwpożarowej**

**w obiektach i na terenie Politechniki Białostockiej**

**Oferujemy:**

|  |
| --- |
| **TABELA nr 1 - KONSERWACJA** |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto****kol. 4 x kol. 5****(zł)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Przegląd techniczny i konserwacja gaśnicy, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno - ruchowej oraz instrukcjach obsługi opracowanych przez ich producentów.  | szt. | 462 |  |  |
| 2. | Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne hydrantu wewnętrznego zgodnie z Polską Normą PN-EN 671-3:2002 „Stałe urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne Część 3: Konserwacja hydrantów wewnętrznych z wężem półsztywnym i hydrantów wewnętrznych z wężem płasko składanym”. wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719). | szt. | 275 |  |  |
| 3. | Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne hydrantu zewnętrznego zgodnie z Polską Normą: PN-EN 14339:2009 Hydranty przeciwpożarowe podziemne. oraz PN-EN 14384:2009 Hydranty przeciwpożarowe nadziemne. wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia oraz potwierdzeniem wymaganych parametrów sieci w zakresie zapewnienia wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030). | szt. | 26 |  |  |
| 4. | Przegląd techniczny i czynności konserwacyjne zaworów 52 zainstalowanych na pionach nawodnionych w 11 kondygnacyjnych obiektach zamieszkania zbiorowego wraz ze sprawdzeniem parametrów wydajności i ciśnienia na zaworach zgodnie z postanowieniami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719). | Szt. | 133 |  |  |
| 5. | Wykonanie prób ciśnieniowych węży hydrantowych z uwzględnieniem Polskich Norm Norma PN-EN 694:2014. Węże pożarnicze. Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych. i Norma PN-EN 14540:2014. Węże pożarnicze. Węże nie przepuszczające wody płasko składane do hydrantów wewnętrznych. oraz wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. Nr 109, poz. 719). | szt. | 275 |  |  |
| 6. | Konserwacja oraz serwis podstawowy zestawów pompowych służących zapewnienie wymaganych parametrów wody do celów przeciwpożarowych w hydrantach wewnętrznych  | zestaw | 7 |  |  |
| 7. | Dokonywanie konserwacji stałych urządzeń gaśniczych na F-gazy | zestaw | 1 |  |  |
| Razem netto ( zł) : |  |
| VAT (….%) (zł) : |  |
| **Łącznie brutto TABELA nr 1 (zł) :** |  |

**słownie złotych ( łącznie brutto TABELA nr 1):** ………………………………………………………………,…/100

|  |
| --- |
| **TABELA nr 2 - NAPRAWY** |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu****zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowanetto (zł)** | **Wartość netto****kol. 4 x kol. 5****(zł)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Naprawy gaśnic i uzupełnianie środka gaśniczego na podstawie dokumentacji technicznej producentów oraz wymagań obowiązujących przepisów w tym zakresie  |  |  |  |  |
| 1. |  gaśnica proszkowa GP-1x | szt. | 1 |  |  |
| 2. | gaśnica proszkowa GP-2x | Szt. | 1 |  |  |
| 3. | gaśnica proszkowa GP-4x | Szt. | 1 |  |  |
| 4. | gaśnica proszkowa GP-6x | Szt. | 1 |  |  |
| 5. | gaśnica śniegowa GSE-2x | Szt. | 1 |  |  |
| 6 | gaśnica śniegowa GS-5x | Szt. | 1 |  |  |
| Razem netto ( zł) : |  |
| VAT (….%) (zł) : |  |
| **Łącznie brutto TABELA nr 2 (zł) :** |  |

**słownie złotych (łącznie brutto TABELA nr 2):** ……………………………………………………………,…/100

|  |  |
| --- | --- |
| **WARTOŚĆ BRUTTO OFERTY****(ŁĄCZNIE TABELA nr 1 + ŁĄCZNIE TABELA nr 2 )****(zł)** |  |

**słownie złotych brutto: .........................................................................................................................................., …/100**

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia, w szczególności:**

**Termin realizacji zamówienia:**

1. **do 31.12.2018 roku, w zakresie przeglądów technicznych wraz z czynnościami konserwacyjnymi - o którym mowa w ust. 2 pkt 2) lit. a) Zapytania ofertowego**
2. **do wyczerpania szacunkowej kwoty umowy, lecz nie dłużej niż do 31.12.2018r. w zakresie napraw lub wymiany instalacji i urządzeń przeciwpożarowych lub ich części - o którym mowa w ust. 2 pkt 2) lit. b) Zapytania ofertowego**

**Termin płatności –** 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury

**Składając ofertę oświadczamy, że:**

1. **Spełniamy warunki udziału w postępowaniu** **określone przez Zamawiającego w** **pkt 4 Zapytania ofertowego, w szczególności :**
2. posiadamy dostęp do dokumentacji technicznej instalacji i urządzeń przeciwpożarowych producentów sprzętu pożarniczego, oraz części zamiennych urządzeń podlegających konserwacji i naprawom.
3. wszyscy pracownicy przewidziani do wykonywania prac konserwacyjnych i przeglądów posiadają wymagane przeszkolenia i zasób wiedzy pozwalający na wykonywanie zleconych czynności.
4. posiadamy certyfikat uprawniający do obrotu i serwisowania fluorowanych gazów cieplarnianych (F-gazy)
5. posiadamy aktualne ubezpieczenie OC z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej na kwotę nie mniejszą niż 500 000 zł.
6. wykonaliśmy w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – co najmniej trzy usługi dotyczące konserwacji sprzętu ppoż. (gaśnice, hydranty) o łącznej wartości brutto minimum 30 000,00 zł (słownie złotych: trzydzieści tysięcy, 00/100).
7. Na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postepowaniu do Oferty załączamy:
8. certyfikat uprawniający do obrotu i serwisowania fluorowanych gazów cieplarnianych (F-gazy)
9. aktualną polisę ubezpieczenia OC z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej.
10. wykaz wykonanych w okresie ostatnich 3 lat usług, wraz z dowodami potwierdzającymi ich należyte wykonanie.
11. Podana w niniejszym formularzu cena brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
12. Zapoznaliśmy się ze wzorem umowy, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
13. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia ofert.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie:

…………………………………………………, e-mail: …………… tel. ……………

 Imię i nazwisko

........................................................

Miejscowość i data

 …..........................................................................................................

 Pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy